## 學 名 餘 談(其五)

## 原 寬

Hiroshi HARA: Miscellaneous Notes on the Nomenclature of Asiatic Plants (V).

25) **きつねのぼたん** 我國ノきつねのぼたん=二種類アル事ハ牧野先生ガ本誌第7卷歐文欄第31頁(昭和6年)デ明カニサレタ。昭和9年大井次三郎博士ハ瘦果=モ區別ガアル事ヲ指摘サレタガ、'日本産ノ植物中凡ソきつねのぼたん程 Nomenclature ノ面倒ナモノハ澤山ハアルマイ・ト述ベソノ學名ノ決定ヲ留保サレタ。併シ何分きつねのぼたんハ我國=極メテ普通ナ植物デアリ、ソノ學名ガ定ツテ居ナクテハ不便ガ多イノデ、一先ヅ次ノ様=解決シテオキタイト思フ。

即チおにきつねのぼたん(けきつねのぼたん)ノ學名ニハ HANDEL-MAZZETTI 氏ノ説ニ從ヒ Ranunculus cantoniensis DC. ヲ用ヒル事トシ、きつねのぼたん ニハ中井教授ガ大正 2 年ニ發表サレタ R. quelpaertensis (Lév.) NAKAI ノ組 合セヲ採用シタイ。

 $R.\ Taquetii\ Lév.\ (1911)$  ハきつねのぼたんト考ヘラレタ事モアルガ、原記載ガ符合シナイノデ不審=思ヒ、京大北村四郎博士=御願シテ調ベテ戴イタ處、原標本ノ重複品デアル Taquet no. 4551 ノ標本ハひきのかさデアルトノ御返事ガアツタ。

叉 R. brachyrhynchus Chien ハ Handel-Mazzetti 氏ハ初メおにきつねのぼたん=イレ、後=原標本ヲ見テこきつねのぼたん(R. chinensis Bunge)ト鑑定シタ。私ハ Gray Herbarium デソノ基準標本デアル Hongkong (Hk. No. 10200) ヲ精檢シタ結果、ソレハおにきつねのぼたんデアツタ。併シ同ジク原記載=引用サレテ居ル Shanghai (Wykeham Perry 7/83) ノ方ハこきつねのぼたんデアリ、ソノ標本=貼リツケテアル紙袋中=アルー個ノ痩果ハおにきつねのぼたんノモノガ誤ツテイレラレテ居テ、コレガ H-M. 氏ヲ誤マラセタ原因デアロウ。序デ= Chien 氏ガ同時=發表シタ R. arcuans Chien ハ H.-M. 氏ガイフ如クしまきつねのぼたん=最モ近イガ、支那産ノモノハ 全體小形デ莖ハ 往々 匍匐シテ 節ョリ根ヲ下シ痩果モ 小形デアルノデ、 ソノ 變種トシテ R. Sieboldi Miquel Var. arcuans (Chien) Hara トシタ方ガョカロウト思フ。

Ranunculus cantoniensis DC., Prodr. I, 43 (1824)—Merrill in Trans. Amer. Phil. Soc. n.s. XXIV-2, 155 (1935) pro parte, excl. syn. nonnul.—Handel-Mazzetti, Symb. Sin. VII-5, 1373 (1936); in Acta Hort. Gotob. XIII, 165 (1939).

Hecatonia pilosa Loureiro, Fl. Cochinch. 303 (1790); ed. Willd. 371 (1793).

Ranunculus japonicus (non Langsd.) sensu Maximowicz in Bull. Soc. Nat. Moscou LIV, 3 (1879) pro parte—Finet et Gagnepain, Contr. Fl. As.-Or. I, 109 (1905) pro parte.

R. ternatus (non Thunb.) sensu Huth in Bull. Herb. Boiss. V, 1081 (1897) pro minor. part.—Matsumura, Ind. Pl. Jap. II-2, 121 (1912) pro parte.

R. ternatus a. var. hirsutus Boissieu in Bull. Herb. Boiss. VII, 594 (1899) pro parte.

?R. ternatus β. hirsutus Léveillé in Bull. Acad. Int. Géogr. Bot. IX, 216 (1900) nom. nud.

R. silerifolius Léveillé in Fedde, Rep. VII, 257 (1909), fide Hand.-Mzt.

R. japonicus f. hirsutus Makino in Iinuma, Sômoku-dzusetsu ed. Makino, II, 802 (1910) in nota—Makino et Nemoto, Fl. Jap. 980 (1925).

R. brachyrhynchus Chien in Rhodora XVIII, 189 (1916), e typo, excl. specim. Shanghai.

R. Vernyi (non Franch. et Sav.) sensu Koidzumi in Bot. Mag. Tokyo XXXIX, 314 (1925) pro parte—Yamamoto, Suppl. Icon. Pl. Formos. III, 32 (1927)—Masamune, Fl. & Geobot. Stud. Yakusima 192 (1934) pro parte.

R. Vernyi var. japonicus Nakai in Bot. Mag. Tokyo XLII, 20 (1928), excl. syn. nonnul.

R. Vernyi var. hirsutus (Boiss.) Koidzumi, Fl. Symb. Or.-Asia. 78 (1930).

R. Langsdorff (non Sprengel) sensu Handel-Mazzetti, Symb. Sin. VII-2, 305 (1931).

R. polycephalus Makino in Journ. Jap. Bot. VII-10, 31 (1931).

Nom. Jap. Oni-kitunenobotan (Koidzumi 1930), Ke-kitunenobotan (Makino 1931).

Dist. Honsyu, Kyusyu, Ogasawara, Taiwan, Korea, China et Indo-China. Ranunculus quelpaertensis (Léveillé) Nakai in Bot. Mag. Tokyo

XXVII, [165] (1913) in textu; XXVII, 128 (1913).

- R. repens var. quelpaertensis Léveillé in Fedde, Rep. VII, 101 (1909).
- R. Vernyi var. quelpaertensis (Lév.) Nakai in Bot. Mag. Tokyo XLII, 21 (1928).

Nom. Jap. Yama-kitunenobotan (NAKAI 1928).

var. glaber (Boissieu) Hara, comb. nov.

- R. Vernyi Franchet et Savatier, Enum. Pl. Jap. I, 8 (1873) nom. nud.—Koidzumi in Bot. Mag. Tokyo XXXIX, 314 (1925) pro parte—Nakai, l. c. 19 (1928)—Koidzumi, Fl. Symb. Or.-Asia. 78 (1930)—Masamune, Fl. & Geobot. Stud. Yakusima 192 (1934).
  - R. ternatus f. Vernyi Franch. et Sav., l. c. II, 266 (1877) in observ.
- R. japonicus (non Langsd.) sensu Forbes et Hemsley, Enum. Pl. Chin. I, 14 (1886)—Miyabe, Fl. Kuril. Is. 215 (1890)—Finet et Gagnepain, Contr. Fl. As.-Or. I, 109 (1905) pro parte.
- R. ternatus (non Thunberg) sensu Huth in Bull. Herb. Boiss. V, 1081 (1897) pro parte—Matsumura, Ind. Pl. Jap. II-2, 121 (1912) pro parte.
  - R. ternatus \( \beta \). var. glaber Boissieu in Bull. Herb. Boiss. VII, 594 (1899).
- R. pennsylvanicus var. japonicus (non Maxim.) sensu Ito et Matsumura, Tent. Fl. Lutch. 276 (1899).
- R. ternatus a. glaber Léveillé in Bull. Acad. Int. Géogr. Bot. IX, 216 (1900) nom. nud.
- R. japonicus f. glaber Makino in Iinuma, Sômoku-dzusetsu ed. Makino II, 802 (1910) in nota—Makino et Nemoto, Fl. Jap. 980 (1925).
- R. Vernyi var. glaber Nakai, l. c. 19 (1928)—Hara in Bot. Mag. Tokyo XLIX, 12 (1935).
- R. glaber (Lév.) Makino in Journ. Jap. Bot. VII-10, 31 (1931) excl. syn. R. Langsdorffii.

Nom. Jap. Kitunenobotan, Me-kitunenobotan, Teriha-kitunenobotan, Ke-nasi-kitunenobotan.

Dist. Kuriles austr., Hokkaido, Honsyu, Sikoku, Kyusyu, Ryukyu et Korea.

- f. prostratus (NAKAI) HARA, comb. nov.
- R. Vernyi var. prostratus Nakai, l. c. 21 (1928).

R. glaber f. prostratus (Nakai) Makino, l. c. 32 (1931). Nom. Jap. Hai-kitunenobotan (Nakai 1928).

26) **きくざきいちりんさう** 本植物ガ Anemone altaica FISCHER ト異ル 事へ先ニ指摘シタ通リデアルガ、きくざきいちりんさうニモ 可成リ變化ガア リ、中井教授カラ御注意ガアツタノデ、ココニ追加増補スル。

先ヅ根莖=就テハ私ガ見タ<u>アルタイ</u>産ノ標本デハ處々瘤狀=膨ラミ、コノ點 あづまいちげ=似テ居タシ、又原記載ニモソノ様ニ書イテアルガ、LEDEBOUR, Icon. Pl. Fl. Ross. Alt. IV, t. 388 (1833) ニハコノ膨ミガハツキリシナイ圖ガ デテ居ルノハ 不思議ニ思ハレル。 きくざきいちりんさうデモ 根莖ガ全ク一様 ナ太サデハナク 一年毎ニ少シ膨ンダ 個所ガデキルガ、ソノ膨ミノ間隔ガ長ク 著シクナイ。

次=ত葉ノ形ハ我國産デモ著シク變ルガ、葉柄ハ何時モ擴ガツテ居ル。A. altaica ョリত葉ボ深ク裂ケルノガ普通デアルガ、時=ত葉製片ハ淺イ缺刻ヲ有スルノミデ A. altaica ト殆ド區別デキナイ形ガアリ、ソレヲまるばきくざきいちりんさう f. serrata HARA トスル。

又箱根山ニ産スルモノハ全體ガ非常ニ繊弱デ、花モ小サク、莖葉ハ深ク裂ケテ居ル。コレヲこきくざきいちりんさう f. gracilis HARA ト呼ブ。

尚朝鮮ヂ A. altaica トサレテ居タモノハやちいちげ (A. amurensis (Korshinsky) Komarov) デアル。

Anemone pseudo-altaica HARA in Journ. Jap. Bot. XV, 767 (1939).

f. serrata Hara, f. nov.

Folia involucralia ternata; foliola oblonga tantum breviter inciso-serrata. Nom. Jap. *Maruba-kikuzaki-itirinsō* (nom. nov.).

Hab. Honsyu. Prov. Simotuke: Kuroiso (K. Jvō, Mar. 26, 1901—typus). Prov. Sagami: Ōyama (Y. Yabe, Apr. 25, 1904).

f. gracilis Hara, f. nov.

Planta in omnibus partibus gracilis. Caulis 7–12 cm altus. Foliola folii involucralis terminalia oblongo-lanceolata 9–20 mm longa, lateralia ovata vel ovato-oblonga, omnia laciniata et serrata. Sepala 1–1.5 cm longa.

Nom. Jap. Ko-kikuzaki-itirinsö (nom. nov.).

Hab. Honsyu. Prov. Sagami: Hakone (K. Hisauti, Apr. 30, 1939—typus); ibid. (F. C. Greatrex, Mai 1931); mte. Komagatake, Hakone (Y. Yabe, Apr. 30, 1901).

あかぢくへびのぼらず (新和名) Berberis Bretschneideri Rehder ト イフモノハ初メ北支、北京附近デ BRETSCHNEIDER 氏ガ採集シタ種子カラ生 ジタトサレタガ、北支カラハ自生品ガ見當ラズ、日光湯本産ノ標本ガコレニ最 モ近ク葉ガ狹ク稍尖ル點ガ異ルダケデアルトイハレタ。併シ其後ニナリ、コノ 植物ハ日本産ノモノデアルトイフ事ニ訂正サレタガ、我國ノ學者ニハコノ名 ハ無視サレテ居々。 私ハ Arnold Arboretum デソノ基準トナツタ生品ヲ觀察 シ、又標本ヲモ採集シテ持チ歸ツタガ、コレハひろはのへびのぼらずノー變種 トスベキモノデアロウト考へル。花、果實、葉等ハ凡テノ點デひろはのへびの ぼらずトヨク一致スルガ、唯一ツ異ル點ハ枝、殊二二年生ノ枝ガ紫褐色又ハ 赤褐色ヲ呈スル事デ、B. amurensis RUPRECEIT ノ枝ガ常ニ灰色又ハ黄灰色ヲ 呈スルノト區別サレ、コノ性質デハてうせんめぎ (B. koreana PALIBIN) ヤヘ びのぼらず (B. Sieboldi MIQUEL) =似テ居ル事ハ興味深イ。和名ヲあかぢく へびのぼらずトスル。 コノモノハ 我國デハ 北海道(石狩、日高アポイ山附近 等)、本州 (羽後、佐渡、下野、上野、駿河等) ノ山地=分布シテ居リ、大陸 側=ハ見當ラナイ。又まるばめぎ (B. amurensis var. brevifolia Nakai) ハコ ノ枝ガ赤褐色ヲ呈スル系統ノ高山ニ生ジター變種デアル。 北海道、 本州北中 部ニ産スルひろはのへびのぼらずハ大陸ノ B. amurensis RUPR. ノ基準形ト比 べ、葉ノ網脈マデガ下面デ顯著ニ隆起スル事ト、一花序ノ花敷ガ少イノガ普通 デアリ、時ニ區別シ難シイ形モアルガ B. amurensis Rupr. var. japonica (Re-GEL) REHDER トシテ扱ツテョイ様ニ思フ。葉ノ大小、形質等ハ生育地ノ狀態 ニョリ著シク變化スルノデ餘リ當ニナラナイ。 B. amurensis ノ基本形ニハた いりくへびのぼらずノ和名ヲ與ヘル。

序=記スガ B. Rehderiana SCHNEIDER (1905) ハ初メ日本産デアロウトシテ 記載サレタガ、コレハ日本ノ 植物=關係ガナク 我國ノフローラカラ除外サレルベキデアル。

## Beberis amurensis Ruprecht

var. Bretschneideri (Rehder) Hara, comb. nov.

- B. vulgaris var. japonica (non Regel) sensu Makino in Bot. Mag. Tokyo X, [250] (1896) pro parte—Matsumura, Ind. Pl. Jap. II-2, 129 (1912) pro parte.
- B. Bretschneideri Rehder in Sargent, Trees & Shrubs II, 21, t. 110 (1907) Rehder, Man. Cult. Tr. & Shr. 248 (1927); ed. 2, 239 (1940).
  - B. amurensis (non Ruprecht) sensu Nakai, Veg. Mt. Apoi 50 (1930)—

HARA in Bot. Mag. Tokyo XLIX, 16 (1935) quoad specim.

Nom. Jap. Akaziku-hebinoborazu (nom. nov.).

Dist. Hokkaido et Honsyu borealis et media.

28) かうもりかづら 東亞=於ケル Menispermum 屬ノ代表種デアル M. dauricum DC. =ハ毛ノ程度=色々アリ、コノ事實ハ MAXIMOWICZ 氏ガ既=1859 年=指摘シテ居ル通リデアル。グフリア産ノモノハ葉ガ兩面トモ無毛デコレガ基準形デアリ、コノ無毛品ハアムール、ウスリー、満洲、支那、朝鮮、九州 (肥前、肥後) =迄分布シテ居ル。私ノ見タ標本デハ北海道、本州ノモノハ凡テ多少ナリトモ葉ノ下面=毛ガアツタ。或モノハ葉ノ下面主脈上=屈毛ヲ散生スルノミデアルガ、又或モノデハ毛ガ多ク葉裏一面=毛ヲ有シ、葉柄ノ上部、葉ノ上面=モ毛ガアル。MIQUEL 氏モ 1867 年日本産ノモノ=毛ガアル事ヲ注意シテ居ル。コノ有毛品= SCHNEIDER 氏ハ 1905 年 var. pilosumノ變種名ヲ與ヘテ居リ、コレガ本州=普通ナかうもりかづらデアル。無毛品ハけなしかうもりかづらト呼ブ事=スル。勿論コノ兩者ハ中間形=ヨツテ連ナツテ居テ、有毛品モ我國ノ外、朝鮮、満洲、支那、アムール=アル。

Menispermum dauricum DC., Syst. Nat. I, 540 (1818); Prodr. I, 102 (1824)—NAKAI, Fl. Korea. I, 40 (1909); II, 436 (1911)—DIELS in ENGLER, Pfl.-Reich IV-94, Ht. 46, 258 (1910)—Komarov, Fl. URSS. VII, 563 (1937).

Nom. Jap. Kenasi-komorikazura (nom. nov.).

Hab. Kyusyu, Korea, Manshuria, China, Ussuri, Amur et Dahuria. var. pilosum C. K. Schneider, Ill. Handb. Laubholzk. I, 326 (1905).

M. dauricum (non DC.) sensu Maximowicz, Prim. Fl. Amur. 30 (1859) pro parte; in Bull. Acad. Imp. Sc. St.-Pétersb. XXIX, 67 (1883) pro parte—Miquel in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. III, 10 (1867)—Franch. et Sav., Enum. Pl. Jap. I, 20 (1873)—Nakai, Fl. Korea. II, 436 (1911) quoad pl. Mozanrei—Diels, l. c. 258 (1910) pro parte—Matsumura, Ind. Pl. Jap. II-2, 132 (1912).

Nom. Jap. Kōmori-kazura.

Hab. Hokkaido, Honsyu, Korea, China, Manshuria et Amur.

29) **しますなびきさう** 中井教授ニョッテ記載サレタ Cynoglossum formosanum NAKAI (しますなびきさう) ハヨイ種類デアルガ、最近臺灣デハコノ學名ガおぼるりさうニ誤用サレ、眞ノ C. formosanum N反ッテ C. lanceo-

latum Forskål =當テラレテ居ル。しますなびきさうハ外觀ハ頗ルヨク C. lanceolatum =似テ居ルガ果實ハ大形デ、後者ノ果實ガ全體デ長徑 2.5-4 mm =過ギナイノト明カ=區別デキル。九州(日向、薩摩、奄美大島)、琉球、臺灣=産シ、Formosa (Oldham no. 352, 1864) ナル標本モしますなびきさうデアル。本種ハおぼるりさう=比シ、葉ハ狭小デ鋭脚、基部莖=流下セズ、上面=硬イ毛ヲ密生シ、毛ノ基部ハ球狀=膨ラミ、下面=モ硬イ毛ガアリ、毛ハ最下部ノ葉ヲ除キ通常逆向セズ、莖ノ毛モ最下部以外ハ上向シ、小花梗ハョリ長イ。おぼるりさうノ方ハ本州、四國、九州(對馬ヲ含ム)、臺灣、支那、印度支那、フイリッピン、ニューギ=ア、印度=廣ク分布シ、C. zeylanicum (Vahl) Thunberg ト同一ト思フ。

Cynoglossum formosanum Nakai in Bot. Mag. Tokyo XXXVII, 4 & [69] (1923).

C. micranthum (non Desfontaines) sensu Maximowicz in Bull. Acad. Imp. Sc. St.-Pétersb. XVII, 451 (1872) quoad specim. Formos.—Forbes et Hemsley in Journ. Linn. Soc. XXVI, 150 (1890) quoad specim. Formos.—Tasiro in Bot. Mag. Tokyo VIII, [108] (1894)—Matsumura in Bot. Mag. Tokyo XII, 108 (1898); Ind. Pl. Jap. II-2, 523 (1912).

\*\*Echinospermum javanicum (non Lehmann) sensu Hooker et Arnott, Bot. Beech. Voy. 267 (1838).

\*\*Cynoglossum javanicum (non Thunberg) sensu Forbes et Hemsley, l. c. 149 (1890).

- C. lanceolatum (non Forskål) sensu Yamamoto in Journ. Trop. Agric. VI, 553 (1934).
- C. lanceolatum subsp. eu-lanceolatum (non Brand) sensu Masamune in Trans. Nat. Hist. Soc. Formos. XXIX, 339 (1939).

Nom. Jap. Sima-sunabikisô (Tasiro 1894), Taiwan-rurisô (Hayata 1917), Sima-rurisô (Matsumura ex Nakai 1923), Hosoba-rurisô (Yamamoto 1934).

30) **てんぐくはがた** 日本ヲ含ム東亞ノ Veronica serpyllifolia 群ノモノガ V. humifusa Dickson = 屬スル事ハ Hultén 氏ガ 1930 年=指摘シタノデアルガ、我國デハ未ダ前ノ學名ガ用ヒラレテ居ル。 てんぐくはがたハ V. serpyllifolia L. ヨリ全體壯大、花モ大キク、淡紫色デ紫條ガアリ、莖上部・花梗ノ毛ハ長ク概ネ開出、時=腺質デ、V. humifusa = 一致スル。V. ser-

pyllifolia デハ莖上部・花梗ノ毛ハ短カク上方へ屈曲シ、花ハ小サク白質デアル。 しろばなのてんぐくはがたナルモノガ樺太カラ報告サレテ居ルガ、未ダ正式ニ記載サレズ標本モ見ナイノデ觸レズニオク。

**Veronica humifusa** Dickson in Trans. Linn. Soc. II, 288 (1794)— Hultén, Fl. Kamt. IV, 99 (1930); Fl. Aleut. Is. 289 (1937)—Pennell in Scroph. E. Temp. N. Amer. 335 (1935).

V. serpyllifolia humifusa (Dickson) Vahl, Enum. Pl. I, 65 (1895), fide Pennell in Rhodora XXIII, 16 (1921).

V. fontana Willdenow in Link, Jahrb. I-3, 41 (1820).

V. serpyllifolia var. humifusa Hooker, Fl. Bor. Amer, II, 101 (1838) in textu, nomen—Fernald in Rhodora IV, 194 (1902).

V. serpyllifolia var. borealis Laestadius in Nov. Acta Soc. Upsal. XI, 211 (1839).

V. serpyllifolia (non L.) sensu Fr. Schmidt, Reis. Amur. u. Sachal. 163 (1868)—Miyabe, Fl. Kuril. 254 (1890)—Makino in Bot. Mag. Tokyo XIX, 103 (1905)—Koidzumi in Journ. Coll. Sc. Imp. Univ. Tokyo XXVII-13, 107 (1910)—Matsumura, Ind. Pl. Jap. II-2, 573 (1912)—Furumi in Bot. Mag. Tokyo XXX, 124 (1916)—Kudo, Rep. Veg. N. Saghal. 212 (1924)—Römpp in Fedde, Rep. Beih. L, 58 (1928) pro parte—Tatewaki et Kobayashi in Journ. Fac. Agr. Hokk. Imp. Univ. XXXVI-1, 79 (1934)—Kitagawa, Lineam. Fl. Mansh. 399 (1939).

V. serpyllifolia var. thymifolia Herder in Bull. Soc. Nat. Moscou LVIII-1, 407 (1883); Pl. Radd. Monop. Ht. VI, 41 (1884).

V. Riederiana Gandoger ex Herder, l. c. (1883) pro syn.—Komarov, Fl. Penin. Kamt. III, 70 (1930).

Nom. Jap. Tengu-kuwagata, Hai-kuwagata (Makino 1905).

Dist. Sachalin, Kuriles, Hokkaido, Honsyu borealis et media, Korea, Manshuria, China, Kamschatica, Siberia, India, Europa et America.

31) **けむしくさ** 我國ノむしくさニ全株無毛ノモノト莖ニ短腺毛ヲ有スルモノト二型アル事ハ本田博士ノ指摘サレタ通リデアルガ、全ク同様ノ二型ガ米國ニモアル。即チけむしくさハ var. xalapensis PENNELL ニ當リ、北米デハ主トシテ中部以西ニ分布シ南米ニモ産シ、又無毛型トノ中間ノ如キモノモ觀察サ

レテ居ル。コノ變種名ハメキシコ東中部ノ Xalapa (Jalapa) 附近デ採集サレタ標本=基イテ記載サレタノニョル。 我國デハコノけむしくさノ方ガ普通デアル。 元來本種ハ米國原産デ、 歐洲デハ隨分古クカラ知ラレテ居ルガコレハ米國ヨリ移入サレタモノト考ヘラレテ居リ、 日本ノモノモ 果シテ 自生品カ否カ少シ疑ハシイト思フ。 V. yedoensis FBANCH. et SAV. ハ中井教授ガ巴里博物館デ原標本ヲ見テむしくさデアル事ヲ確メラレタ。

**Veronica peregrina** Linnaeus, Sp. Pl. ed. 1, 14 (1753)—Matsumura, Ind. Pl. Jap. II-2, 572 (1912)—Furumi in Bot. Mag. Tokyo XXX, 125 (1916).

V. romana Linnaeus, l.c. (1753) excl. syn., quoad specim. Herb. L. et descr.

var. xalarensis (H. B. K.) Pennell in Torreya XIX, 167 (1919); in Rhodora XXIII, 19 (1921); Scroph. E. Temp. N. Amer. 342 (1935) ut subsp. V. xalapensis Humboldt, Bonpland et Kunth, Nov. Gen. et Sp. II, 389 (1818).

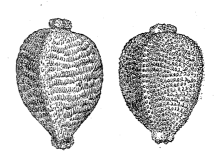
V. yedoensis Franchet et Savatier, Enum. Pl. Jap. I, 349 (1875) nom. nud.; II, 458 (1877)—Matsumura, l. c. 574 (1912); fide Prof. T. Nakai.

V. peregrina var. pubescens Honda in Bot. Mag. Tokyo LIV, 467 (1940). Nom. Jap. Ke-musikusa (Honda 1940).

Hab. Honsyu!, Sikoku!, Kyusyu!, Taiwan, Korea!, China! et America!

32) いとはなびてんつき 本種ハ通常米大陸=産スル Bulbostylis capillaris (L.) C. B. CLARKE ノー變種ト見做サレテ居ル。ソノ基トナル Scirpus capillaris L. ニハヴァージニヤ、エチオピヤ、セイロンノモノガ引用サレテ居ルガ、コノ内 エチオピヤノモノハ全ク異ルモノデアリ、セイロンノモノハはたがや (B. barbata (R. Br.) C. B. CLARKE) デアルトイフ。Linnean Herbarium ニアル唯一枚ノ標本ハヴァージニヤ産ノモノデ、コレガ基準標本ト考へラレテ居ル。コノ北米東部・中部ノ植物ハいとはなびてんつきニ比シ、小穂が密ニ着キ、小 織梗ハ短カク、葉ノ根元=モ無柄ノ小穂ヲ着ケル殊態ガアリ、類ハ鈍頭デ細毛多ク、痩果ハ稍大デ表面低イ丸イ 小隆起ガ横列ヲナシテ並ビ 一見横皺ガアル様 ニ見エル (挿圖参照)。 根元ニ小穂ガナク、花序モ擴散シテいとはなびてんつきト同形ノモノガ北米=モアリ var. isopoda FERNALD ト呼バレテ居ルガ、類ハ矢張リ鈍頭デ細毛多ク、痩果ノ表面ノ模様モ基本形ト同一デアル。北米ノ

モノトアジアノモノトガ痩果ノ表面ノ 模様ガ異ル事ハ C. B. CLARKE 氏ガ既 ニ認メテ居ルガ、種トシテ區別スル程 ハツキリシナイト云ツテ居ル。私ハ滯 米中多數ノ北米産ノ標本ヲ檢シ、又東 亞産ノ標本モ澤山見テコノ區別ガ安定 シテ居ル事ヲ確カメ別種ト認メタ方ガ ヨイト考へル。いとはなびてんつきデ ハ痩果ノ表面ニ小サイ瘤狀突起ガ多 ク、ソレガ多少横列ヲナシテ並ンデ居 ルガ(挿圖参照)、北米ノモノヨリ細カ ク突出シテ居テ、並ビ方モ明カデナイ。



左 Bulbostylis capillaris (L.) C. B.
CLARKE / 痩果

右 B. densa (WALL.) HAND.-MZT. いとはなびてんつき/瘦果

屬名 Bulbostylis Kunth ハ現在デハ保留名トナツテ居ルガ、Kunth 氏ハEnum. Pl. II, 205 (1837) デハ屬トシテ正當ニ酸表シタノデナク、種名ノ組合セモ行ツテ居ナイ。 コノ名ガ 保留名トサレル迄ノ經緯ハ Fernald 氏ガRhodora XL, 391–394 (1938) デ詳シク述ベテ居ル。

Bulbostylis densa (Wallich) Handel-Mazzetti in Karsten & Schenck, Vegetationb. XX-7, 16 (1930).

Scirpus densus Wallich in Roxburgh, Fl. Ind. ed. Carey, I, 231 (1820). Isolepis densa (Wallich) Schultes, Syst. Veg. Mant. II, 71 (1824).

- I. tenuissima D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 40 (1825).
- I. trifida Nees ex Wight, Contr. Bot. Ind. 108 (1834)—Kunth, Enum.
   Pl. II, 213 (1837)—Steudel, Synop. Cyperac. II, 103 (1855).
  - I. densa (Wallich) Wight, 1. c. 109 (1834).
  - I. capillaris Roem. et Schult. 3. formæ indicæ Kunth, l. c. 212 (1837).
- I. trichocolea Steudel in Zollinger, Syst. Verz. Ind. Arch. I, 62 (1854) nom. nud.; Synop. Cyperac. 96 (1855) ut trichokolea.

Fimbristylis capillacea Hochstetter ex Steudel in Zollinger, l. c. 61 (1854) nom. nud; l. c. 111 (1855).

Isolepis densa (Wallich) Steudel, l. c. 103 (1855).

I. capillaris a. trifida (NEES) MIQUEL, Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. II, 143 (1865).

Fimbristylis capillacea Hochst. var. β. japonica Miquel, l. c. 145 (1865).

Scirpus capillaris (non L.) sensu Böckeler in Linnaea XXXVI, 759(1870) pro parte.

S. trifidus (NEES) HANCE in Journ. Bot. XVI, 112 (1878).

Fimbristylis trifida (NEES) TRIMEN, Syst. Cat. Ceyl. 102 (1885).

Bulbostylis capillaris var. trifida (Kunth) C. B. Clarke in Hooker f., Fl. Brit. Ind. VI, 652 (1893); in Journ. Linn. Soc. XXXVI, 248 (1903); in Philipp. Journ. Sc. II-2, 98 (1907)—Makino in Bot. Mag. Tokyo IX,[390] (1895)—Léveillé in Bull. Acad. Int. Géogr. XIV, 199 (1904)—Matsumura, Ind. Pl. Jap. II-1, 98 (1905)—Miyabe et Kudo, Fl. Hokk. & Saghal. II, 206 (1931)—Handel-Mazzetti, Symb. Sin. VII-5, 1250 (1936).

Stenophyllus capillaris B. trifidus Pfeiffer in Bot. Arch. VI, 188 (1924).

Bulbostylis capillaris (non Nees) sensu Schischkin in Fl. URSS. III, 97 (1935)—Kitagawa, Lineam. Fl. Mansh. 97 (1939).

Bulbostylis capillaris var. alpina Honda in Bot. Mag. Tokyo XLVI, 675 (1932).

Differt ab B. capillare squamis apice subacutis (non obtusis) glabrioribus acheniis facie transverse tenuissime tuberculatis (non transverse rugosotuberculatis).

Distr. Hokkaido, Honsyu!, Sikoku!, Kyusyu!, Taiwan!, Korea!, Manshuria, Ussuri, China!, Indo-China, Malaysia!, India! et Australia.